



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на уплътнителни пръстени (“О” пръстени), (К) маншети и семеринги

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение №1 Техническа спецификация – 3 стр.
2.	Количество:	Съгласно техническо задание
3.	Срок на доставка:	Не по-късно от 01/04/2010г.
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единична цена за позицията от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Сертификат/декларация за съответствие;- Сертификат за произход;- Инструкции за съхранение и срок на годност на изделията;
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерии за оценка на офертите	Оценката ще се извърши по обособени позиции съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org /Актуално/Обществени поръчки
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник е длъжен да представи оферта за цяла обособена позиция от спецификацията (Приложение 1). Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;

		<p>- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация (Приложение 1);</p> <p>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</p> <p>- Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоятието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</p> <p>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</p> <p>- Банкови реквизити, IBAN</p> <p>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</p>
12	<p>Място и начин на представяне на офертата:</p>	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 17332 с предмет „Доставка на уплътнителни пръстени (“О” пръстени), (К) маншети и семеринги” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13	<p>Срок за представяне на офертите:</p>	<p>до 16:00 ч. на 13/01/2010г.</p>
14	<p>Лице за контакт и допълнителна информация</p>	<p>Борис Попниколов Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 39 47 факс: +359 973 7 60 27 email: scgeorgieva@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”
ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обособена позиция №1					
№	ID	Наименование	Техническо описание	К-во	Ед. М
1	34029	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф296 x ф312 x ф8 мм, материал Viton	10	бр
2	71820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф390 x ф406 x ф8 мм, материал Viton	10	бр
3	82160	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф350 x ф360 x ф5 мм, материал Viton	10	бр
4	75873	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф105 x ф115 x ф5 мм, материал Viton	20	бр
5	82075	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф115 x ф127 x ф6 мм, материал Viton	20	бр
6	82107	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф104 x ф115 x ф5,5 мм, материал NBR	20	бр
7	82092	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф66 x ф74 x ф4 мм, материал Viton	10	бр
8	82088	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф80 x ф91 x ф5,5 мм, материал NBR	20	бр
9	82109	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф145 x ф157 x ф6 мм, материал NBR	10	бр
10	82081	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф790 x ф810 x ф10 мм, материал Viton	20	бр
11	77704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф105 x ф113 x ф4 мм, материал Viton	20	бр
12	85912	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф320 x ф330 x ф5 мм, материал Viton	10	бр
13	62277	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф250 x ф266 x ф8 мм, материал NBR	10	бр
14	62278	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф220 x ф230 x ф5 мм, материал Viton	20	бр
15	65635	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф138 x ф144 x ф5 мм, материал NBR	20	бр
16	73189	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф875 x ф 895 x ф10 мм, материал Viton	20	бр
17	75716	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф410 x ф421 x ф5,5 мм, материал Viton + PTFE	20	бр
18	78927	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф90 x ф96 x ф3 мм, материал Viton	20	бр
19	81497	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф850 x ф870 x ф10 мм, материал Viton	20	бр
20	100078	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф84 x ф91 x ф3,5 мм, материал Viton	20	бр
21	100137	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф422 x ф440 x ф9 мм, материал Viton	10	бр
22	100250	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф770 x ф782 x ф6 мм, материал Viton	10	бр
23	85907	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф114 x ф121 x ф3,5 мм, материал NBR	20	бр
24	86152	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф240 x ф256 x ф8 мм, материал Viton	20	бр

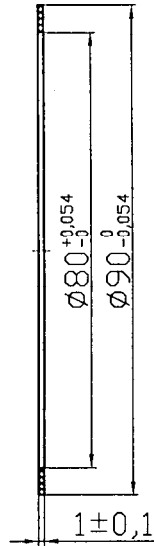
25	54576	К-маншет	ф50 х ф70 х ф 10 мм, маслоустойчив ГОСТ 6969-54	30	бр
26	65723	К-маншет	ф32 х ф52 х 10 мм, маслоустойчив ГОСТ 6969-54	30	бр
27	34749	Кольцо	ф82 х 5; ISO 3601; Viton	20	бр
28	34683	Пръстен уплътнителен О-пръстен	ф125х ф5; ISO 3601; Viton	80	бр
29	85187	Кольцо	ф150 х 6; ISO 3601; Viton	20	бр
30	85188	Кольцо	ф210 х 6; ISO 3601; Viton	25	бр
31	34117	Кольцо	ф76 х 3; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	45	бр
32	3759	О-пръстен	ф97 х 6; Viton	20	бр
33	34121	О-пръстен	ф165 х 6; Viton	20	бр
34	34691	Кольцо	ф150 х 4; ISO 3601; Viton	15	бр
35	50006	О-пръстен	ф100 х 4; ISO 3601; Viton	25	бр
36	80820	О-пръстен	ф78 х 4; ISO 3601; Viton	15	бр
37	80818	О-пръстен	ф250 х 7; ISO 3601; Viton	10	бр
38	34754	Кольцо	ф96 х 4; Viton	10	бр
39	34112	О-пръстен	ф20 х 2,5; Viton	40	бр
40	34698	О-пръстен	ф20 х ф3; DIN ISO 3601; Viton	40	бр
41	34127	Кольцо	010-014-25-2-2 ГОСТ9833- 73; Viton	10	бр
42	41333	Кольцо	055-065-58-2-2 ГОСТ9833- 73; Viton	10	бр
43	41334	Кольцо	065-075-58-2-2 ГОСТ9833- 73; Viton	10	бр
44	34130	Кольцо	070-075-25-2-2 ГОСТ9833- 73; Viton	10	бр
45	41339	Кольцо	045-053-46-2-2 ГОСТ ГОСТ9833-73; Viton	10	бр
46	41340	Кольцо	055-065-58-2-2 ГОСТ ГОСТ9833-73; Viton	10	бр
47	34126	Кольцо	070-075-30-2-2 ГОСТ ГОСТ9833-73; Viton	10	бр
48	80822	О-пръстен	ф95 х 3; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
49	80825	О-пръстен	ф95 х 3,5; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
50	83316	Пръстен уплътнителен	ф80 х ф70 х 1; 05.30.РО.ТН.ППР V- 1.1813.00.03 Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)	50	бр

51	83317	Пръстен уплътнителен	05.30.РО.ТН.РПР V-1.1813.00.02 ф80хф74х1 Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)	50	бр
52	83320	Пръстен уплътнителен	05.30.РО.ТК.РПР V-1.1812.00.02 ф90хф80х1 Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)	50	бр
53	83321	Пръстен уплътнителен	05.30.РО.ТК.РПР V-1.1812.00.03 ф90хф84х1 Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)	50	бр
54	100499	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф205 х ф189 х ф8 мм., Viton. Твърдост по Шор70	100	бр
55	100500	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф102 х ф90 х ф6 мм., Viton. Твърдост по Шор70	150	бр
56	100501	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф15 х ф10 х ф2.5 мм., Viton. Твърдост по Шор70	50	бр

Обособена позиция №2

№	ID	Наименование	Техническо описание	К-во	Ед. М
1	97934	Семеринг	ф90 х ф110 х 10мм	10	бр
2	34244	Семеринг	ф70 х ф95 х 10мм	15	бр
3	97933	Семеринг	ф20 х ф47х 7мм	8	бр
4	97934	Семеринг	ф90 х ф110 х 10мм	4	бр
5	34254	Семеринг	ф95 х ф120 х 12мм	5	бр
6	3393	Семеринг	ф62 х ф44 х 4Умм	5	бр
7	34228	Семеринг	ф90 х ф68 х 10мм	5	бр
8	34246	Семеринг	ф80 х ф60 х 8мм	5	бр
9	34273	Семеринг	ф65 х ф85 х 10мм	4	бр
10	90375	Семеринг NOK TC	ф35 х ф52 х 7мм, с два уплътняващи ръба	3	бр
11	34211	Семеринг	ф100 х ф130 х 12мм	50	бр
12	100249	Семеринг	ф8 х ф16 х 7мм	30	бр

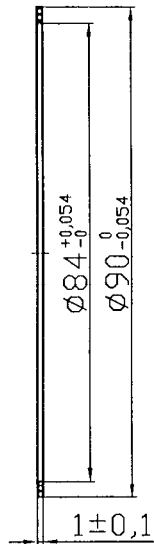
Rz12.5/



Забележка: Посоченият детайл е за помпи 5,6TK21,22,23D01, тип АХ90/49-К-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на Вала на помпи тип АХ90/49-К-2Г (5,6TK21,22,23D01)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		05.30.РО.ТК.РПР V-1.1812.00.02	
Разр.	Владим Бинчев		01.05				
Проб.	Енчо Бинчев		01.05				
Норм.	Васил Василев		01.05				

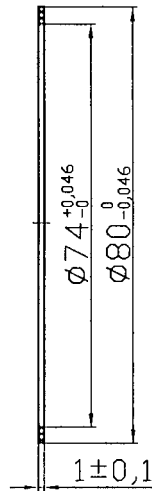
Rz12.5



Забележка: Посоченият детайл е за помпи 5,6ТК21,22,23D01, тип АХ90/49-К-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на бала на помпи тип АХ90/49-К-2Г (5,6ТК21,22,23D01)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		05.30.РО.ТК.РПР V-1.1812.00.03	
Разр.	Владим Билчев		01.05				
Проб.	Бячо Бячев		01.05				
Норм.	Васил Василев		01.05				

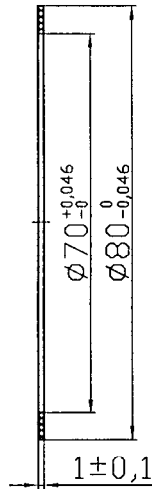
Rz12.5/



Забележка: Посочените детайли е за помпи 5,6ТН21,22,23Д01 и ОТД30Д03,04, тип Х45/54-К-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Терфлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на Вала на помпи тип Х45/54-К-2Г (5,6ТН21,22,23Д01 и ОТД30Д03,04)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		05.30.РО.ТН.РПР V-1 1813.00.02	
Разр.	Виолет Бинчев		01.05				
Проб.	Енчо Енчев		01.05				
Норм.	Васил Василев		01.05				

Rz12,5



Забележка: Посоченият детайл е за помпи 5,6ТН21,22,23Д01 и ОТД30Д03,04, тип Х45/54-К-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Терлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на вала на помпи тип Х45/54-К-2Г (5,6ТН21,22,23Д01 и ОТД30Д03,04)		
Изм.	Отис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		05.30.РО.ТН.РІР V-1 1813.00.03	
Разр.	Видлин Билчев		01.05				
Проб.	Елчо Елчев		01.05				
Норм.	Васил Василев		01.05				